(11) **EP 0 875 271 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(21) Anmeldenummer: 98107576.5

(22) Anmeldetag: 01.12.1992

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE DK FR GB IT LI LU NL SE

(30) Priorität: 02.12.1991 DE 4139664

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 92924637.9 / 0 616 639

(71) Anmelder: QIAGEN GmbH 40724 Hilden (DE) (51) Int CI.7: **B01D 39/00**, C12M 1/12, C12N 1/08, C12N 15/10, C12Q 1/68

(72) Erfinder: Colpan, Metin, Dr. 45219 Essen (DE)

(74) Vertreter: Meyers, Hans-Wilhelm, Dr.Dipl.-Chem. et al Patentanwälte von Kreisler-Selting-Werner Postfach 10 22 41 50462 Köln (DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zur Isolierung und Reinigung von Nukleinsäuren

(57) Verfahren zur Isolierung und Reinigung von Nukleinsäuren aus Zellen oder anderen Quellen, wobei die Nukleinsäuren enthaltenden Zellen aufgeschlossen und die Zelltrümmer entfernt werden durch Filtration an einer Filterschicht.

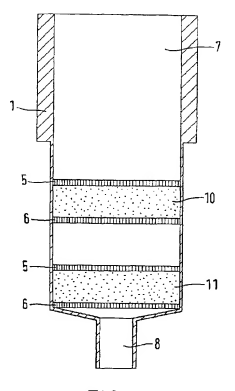


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 7576

	EINSCHLÄGIG				
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Ρ,Χ	WO 92 00132 A (COU 9. Januar 1992 (19 * Ansprüche 1-15 *	LTER CORP) 92-01-09)	1	B01D39/00 C12M1/12 C12N1/08 C12N15/10	
X A	WO 87 07645 A (LON 17. Dezember 1987 * Anspruch 1 *	1 2-6	C12Q1/68		
Х	EP 0 389 063 A (AK 26. September 1990 * Ansprüche 1-13 *		1,2,5		
A	US 4 923 978 A (MC 8. Mai 1990 (1990- * Ansprüche 1-4 *		1-6		
A	LARGE-SCALE ISOLAT: PLASMID DNA USING A BINDING TO GLASS PO	ISTRY,US,ORLANDO, FL, 2-04-01), Seiten 05	1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) C12Q C12N	
A	US 5 057 426 A (HEI 15. Oktober 1991 (1 * das ganze Dokumen	NCO KARSTEN ET AL) 1991-10-15) nt *	1-6		
	DE 37 17 209 A (DI) 1. Dezember 1988 (* Ansprüche 1-4 *	AGEN INST MOLEKULARBIO) 1988-12-01) 	1-6		
Der voi	rllegende Recherchenbericht wu	urde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenor:	Abschlußdatum der Recherche	 	Průfer	
DEN HAAG		1. März 2001	0sb	orne, H	
X : von t Y : von t ande A : techr	ATEGORIE DER GENANNTEN DOR besonderer Bedeutung allein betract besonderer Bedeutung in Verbindun ren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund Ischdilliche Offenbangen	UMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anmei g mit einer D : in der Anmeldun gorle L : aus anderen Grü	grunde liegende i kument, das jedo idedatum veröffen g angeführtes Do inden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder itlicht worden ist kurnent	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

& : Mitglied der gleichen Palentfamilie,übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 7576

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-03-2001

	Recherchenberi ihrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	9200132	Α	09-01-1992	US	5076933 /	31-12-199
		• • •		AT	160294	
				AU	654669 E	
				AU	8215091	
				CA	2084873	
				DE	69128249	
				DE	69128249	
				EP	0536297	
				ĴΡ	6507375	
				ŬS	5221483 A	
WO	8707645	Α	17-12-1987	EP	0268647 <i>A</i>	 \ 01-06-198
				ĴΡ	1500482 1	
ΕP	0389063	Α	26-09-1990	NL	8900725 #	
				AT	156830 7	
				AU	641641 E	
				AU	5215390 A	
				CA	2012777 #	
				DE	69031237	
				DE	69031237	
				DE	389063 1	
				DK	389063 1	
				EP	0819696 A	
				ES	2085245 1	
				GR	96300019 1	
				GR	3025351 1	_,
				JP	2289596 A	
				JP	2680462 E	
				JP	10072485 A	
				KR	148693 E	
				US	5234809 A	
				ZA 	9002190 <i>P</i>	24-12-199
US	4923978	Α	08-05-1990	AU	625639 E	3 16-07-199
				ΑU	3352589 A	09-10-199
				ΑU	632284 B	
				WO	9010637 A	20-09-199
US	5057426	Α	15-10-1991	DE	36399 4 9 A	09-06-198
				ΑT	94553 T	15-10-1993
				CA	1339772 A	24-03-1998
				DE	3787445 D	21-10-1993
				DE	3787445 T	07-07-199
				UL	3/0/443 1	0/-0/-199
				EP	0268946 A	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 7576

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-03-2001

lm angefü	Recherchenbericht Ihrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	M	litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5057426	A		JP	63150294 A	22-06-1988
DE	3717209	Α	01-12-1988	KEINE		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82